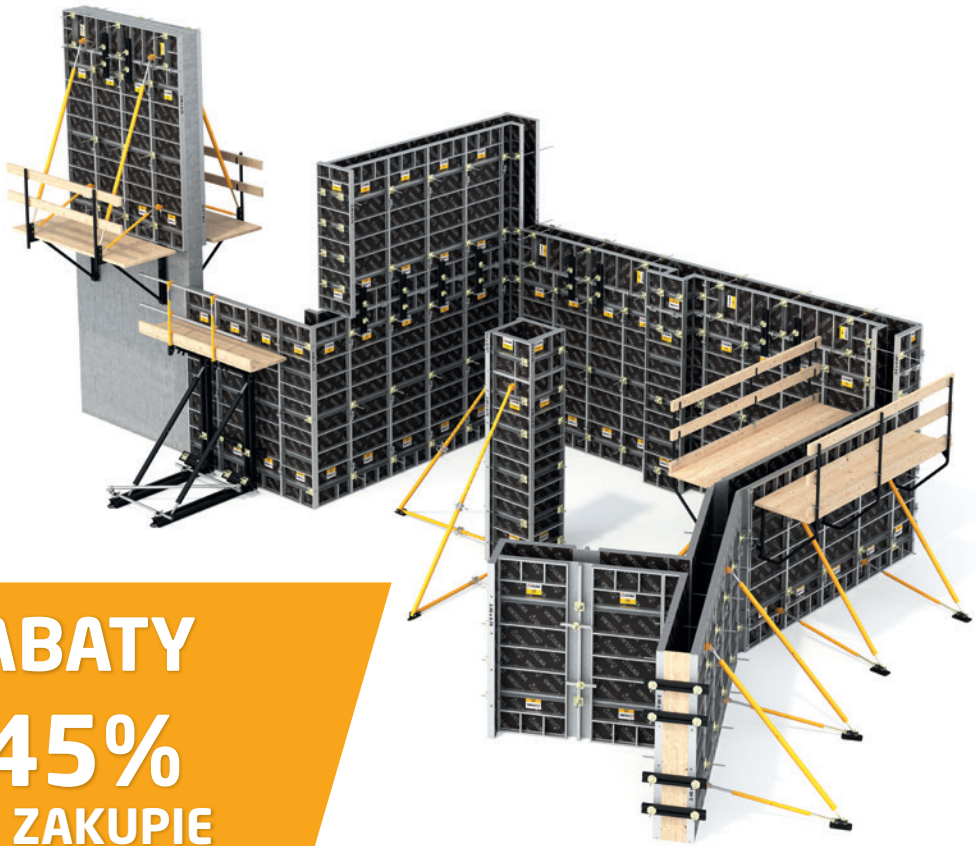


# LGW 300

## Lekkie deskowanie dla budownictwa kubaturowego



**RABATY**  
**DO 45%**  
**PRZY ZAKUPIE**  
**NOWEGO SPRZĘTU**

**// KOMPLEKSOWE USŁUGI DOPASOWANE DO TWOICH POTRZEB**

Szkolenia z poprawnej i bezpiecznej obsługi deskowań

Wsparcie techniczne w zakresie przygotowania projektów deskowań

Dogodne formy płatności

— **ULMA** oferuje więcej niż sam produkt —  
- to wiele lat doświadczenia w projektowaniu oraz produkcji deskowań i rusztowań.

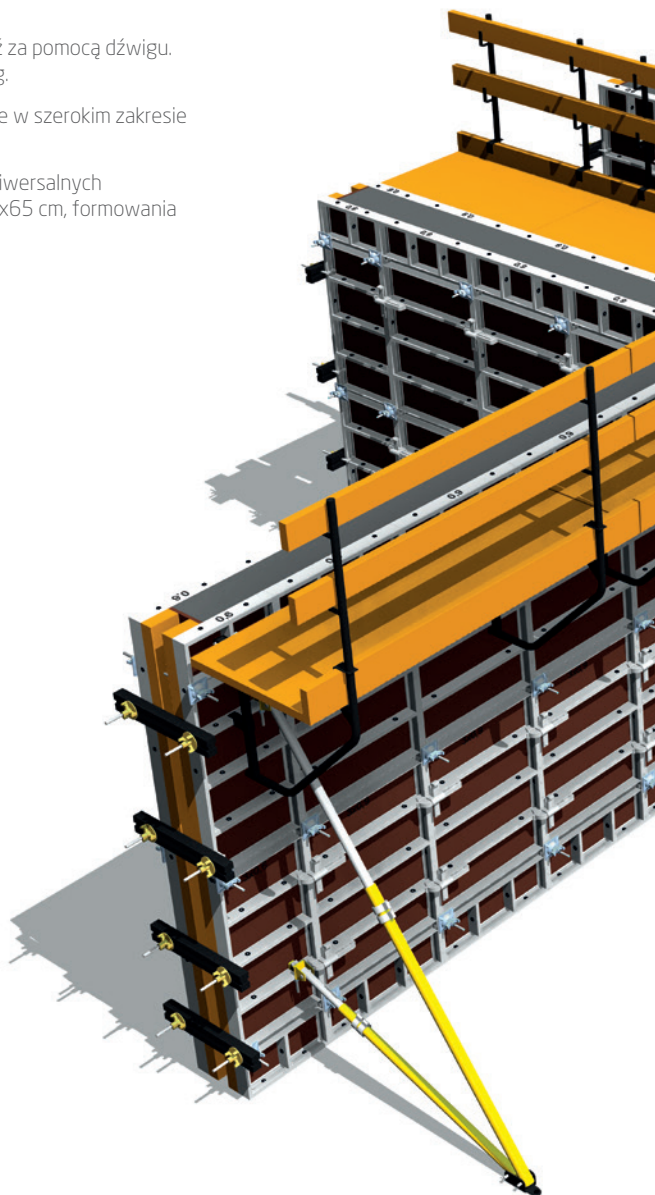
# LEKKIE DESKOWANIE ŚCIENNE LGW 300

## UNIERSALNY ZESTAW DO WYKONYWANIA ŚCIAN Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZSZERZENIA O KOMPLETY DO REALIZACJI SZACHTÓW LUB SŁUPÓW

- **WYTRZYMAŁOŚĆ:** Dopuszczalne parcie betonu do 60 kN / m<sup>2</sup>. Maksymalne parcie betonu dla rozwiązania dla słupów: 80 kN / m<sup>2</sup>.
- **TRWAŁOŚĆ:** Ocynkowane ramy płyt. Poszycie z wysokogatunkowej sklejki brzozonej z filmem fenolowym 220 gr / m<sup>2</sup>.
- **SPRAWNY MONTAŻ:** Możliwość montażu ręcznego bądź za pomocą dźwigu. Niewielki ciężar największej płyty wynoszący jedynie 85 kg.
- **MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU:** Płyty dostępne w szerokim zakresie wysokości: 300, 240, 120 oraz 60 cm.
- **WSZECHSTRONNOŚĆ:** Możliwość wykorzystania płyt uniwersalnych do wykonywania słupów o wymiarach od 10x10 cm do 65x65 cm, formowania naroży oraz zastawek czołowych.

ZESTAW PODSTAWOWY: 14,78 mb ŚCIAN  
O WYSOKOŚCI DO 300 cm

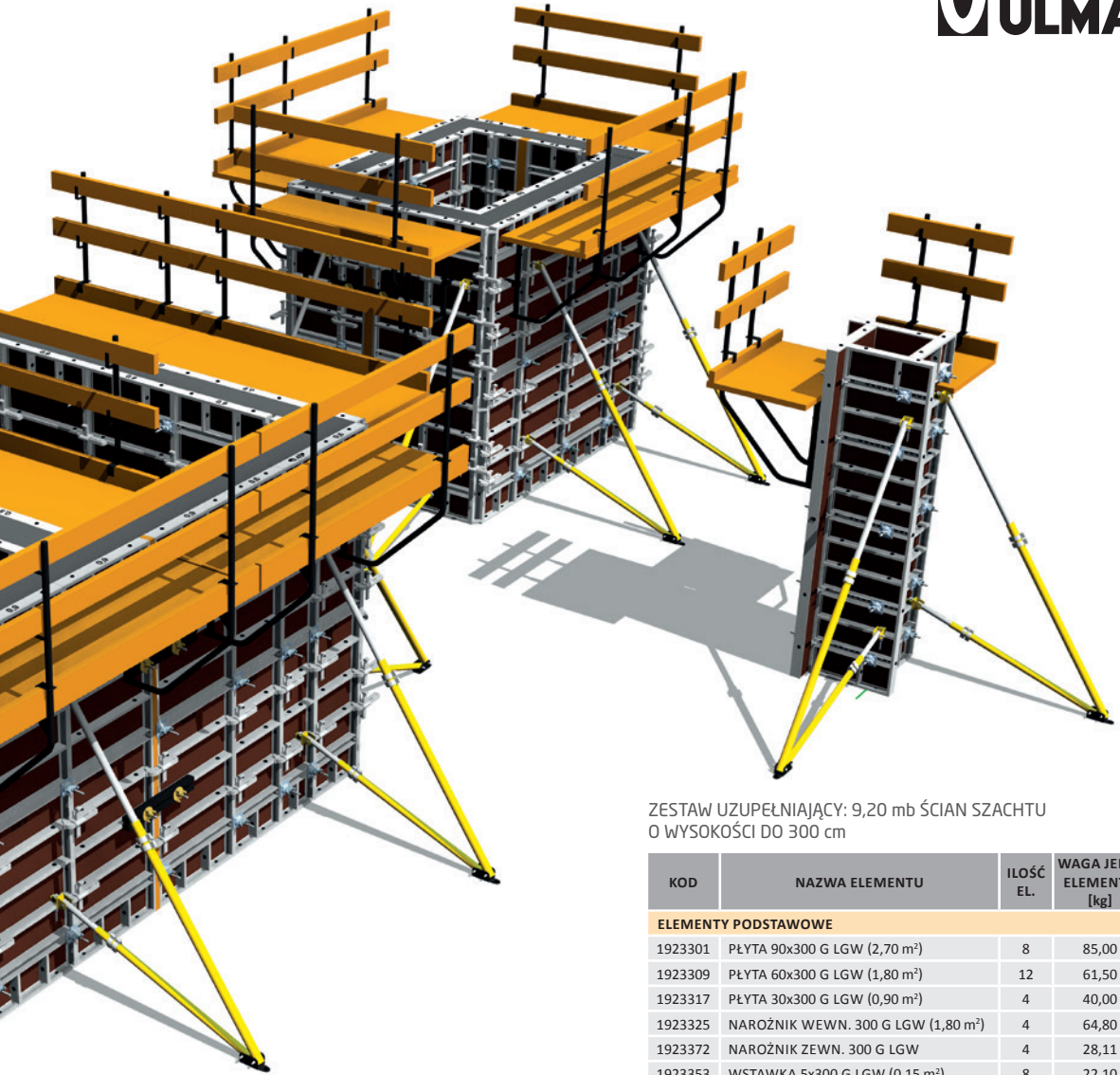
KOD	NAZWA ELEMENTU	IŁOŚĆ EL.	WAGA JEDN. ELEMENTU [kg]
<b>ELEMENTY PODSTAWOWE</b>			
1923301	PŁYTA 90x300 G LGW (2,70 m <sup>2</sup> )	23	85,00
1923309	PŁYTA 60x300 G LGW (1,80 m <sup>2</sup> )	10	61,50
1923313	PŁYTA 45x300 G LGW (1,35 m <sup>2</sup> )	2	51,50
1923325	NAROŻNIK WEWN. 300 G LGW (1,80 m <sup>2</sup> )	3	64,80
1923372	NAROŻNIK ZEWN. 300 G LGW	1	28,11
1923353	WSTAWKA 5x300 G LGW (0,15 m <sup>2</sup> )	2	22,10
1920851	ZAMEK REGULOWANY NEVI	114	4,00
P046040	NAKRĘTKA PRZEGUBOWA 15	120	1,24
P046008	ŚCIĄG DW15/100	60	1,38
1920835	UCHWYT TRANSPORTOWY NEVI	2	8,00
<b>ELEMENTY DO PIONOWANIA</b>			
1861122	ŚCIĄG GŁOWICOWY OR	14	0,39
1856140	UCHWYT PODPORY OR	14	1,50
P046045	NAKRĘTKA 6-KĄTNA 15/50	14	0,21
1856130	PODPORA PION. LEKKA 155-250	7	9,20
1856120	PODPORA PION. LEKKA 250-385	7	17,90
<b>ELEMENTY DO ZASTAWEK I USZTYWNIENI</b>			
1850162	RYGIEL 75 COMAIN	16	4,80
1850164	NAPINACZ L20 COMAIN	8	0,45
7238000	NAKRĘTKA STAŁA DW15/110	32	0,73
1920000	ŚCIĄG CZOŁOWY LGW	24	0,60
<b>ELEMENTY DO ZABEZPIECZEŃ</b>			
1861094	WSPORNIK OR	15	16,00
1861122	ŚCIĄG GŁOWICOWY OR	15	0,39
P046045	NAKRĘTKA 6-KĄTNA 15/50	15	0,21
<b>POWIERZCHNIA DESKOWANIA: 88,65 m<sup>2</sup></b>			
<b>WAGA ZESTAWU: 4229,57 kg</b>			



\* Oferta nie obejmuje desek użytych do wykonania podestów roboczych, obarierowania oraz zastawek czołowych.

\*\* Rysunki mają charakter poglądowy.

\*\*\* ULMA Construcción Polska S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszej ofercie.



KOMPLET DESKOWANIA SŁUPOWEGO: LGW 300

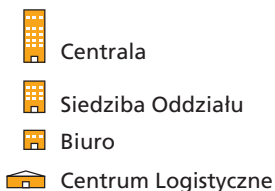
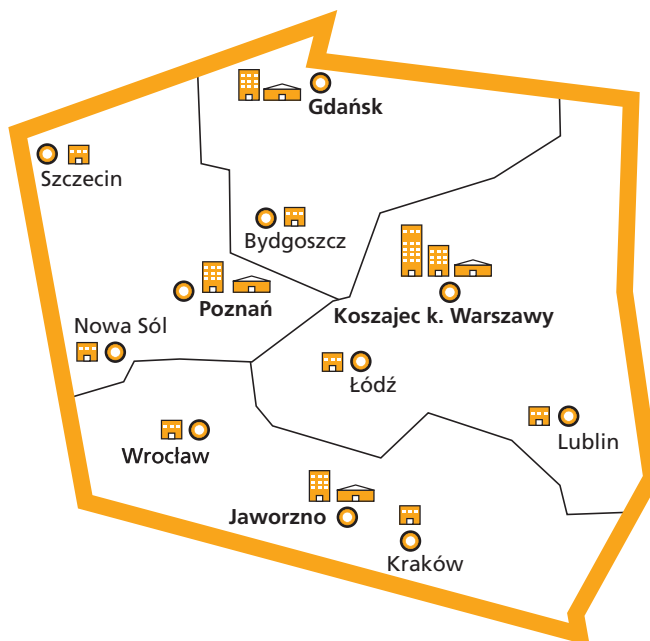
KOD	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ EL.	WAGA JEDN. ELEMENTU [kg]
<b>ELEMENTY PODSTAWOWE</b>			
1923321	PŁYTA UNIW. 75x300 G LGW (2,25 m <sup>2</sup> )	4	77,50
P046040	NAKRĘTKA PRZEGUBOWA 15	20	1,24
1920000	ŚCIĄG CZOŁOWY LGW	20	0,60
<b>ELEMENTY DO PIONOWANIA</b>			
1856140	UCHWYT PODPORY OR	4	1,50
1861122	ŚCIĄG GŁOWICOWY OR	4	0,39
P046045	NAKRĘTKA 6-KĄTNA 15/50	4	0,21
1856130	PODPORA PION. LEKKA 155-250	2	9,20
1856120	PODPORA PION. LEKKA 250-385	2	17,90
<b>ELEMENTY DO ZABEZPIECZEŃ</b>			
1861094	WSPORNIK OR	4	16,00
			<b>WAGA ZESTAWU: 473,40 kg</b>

ZESTAW UZUPEŁNIĄCY: 9,20 mb ŚCIAN SZACHTU O WYSOKOŚCI DO 300 cm

KOD	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ EL.	WAGA JEDN. ELEMENTU [kg]
<b>ELEMENTY PODSTAWOWE</b>			
1923301	PŁYTA 90x300 G LGW (2,70 m <sup>2</sup> )	8	85,00
1923309	PŁYTA 60x300 G LGW (1,80 m <sup>2</sup> )	12	61,50
1923317	PŁYTA 30x300 G LGW (0,90 m <sup>2</sup> )	4	40,00
1923325	NAROŻNIK WEWN. 300 G LGW (1,80 m <sup>2</sup> )	4	64,80
1923372	NAROŻNIK ZEWN. 300 G LGW	4	28,11
1923353	WSTAWKA 5x300 G LGW (0,15 m <sup>2</sup> )	8	22,10
1920851	ZAMEK REGULOWANY NEVI	120	4,00
P046040	NAKRĘTKA PRZEGUBOWA 15	54	1,24
P046008	ŚCIĄG DW15/100	27	1,38
<b>ELEMENTY DO PIONOWANIA</b>			
1856140	UCHWYT PODPORY OR	8	1,50
1861122	ŚCIĄG GŁOWICOWY OR	8	0,39
P046045	NAKRĘTKA 6-KĄTNA 15/50	8	0,21
1856130	PODPORA PION. LEKKA 155-250	4	9,20
1856120	PODPORA PION. LEKKA 250-385	4	17,90
<b>ELEMENTY DO USZTYWNIENIA</b>			
1850162	RYGIEL 75 COMAIN	8	4,80
1850164	NAPINACZ L20 COMAIN	16	0,45
7238000	NAKRĘTKA STAŁA DW15/110	16	0,73
<b>ELEMENTY DO ZABEZPIECZEŃ</b>			
1861094	WSPORNIK OR	10	16,00
1861122	ŚCIĄG GŁOWICOWY OR	10	0,39
P046045	NAKRĘTKA 6-KĄTNA 15/50	10	0,21
			<b>POWIERZCHNIA DESKOWANIA: 55,20 m<sup>2</sup></b>
			<b>WAGA ZESTAWU: 3059,14 kg</b>

# ULMA Construcción Polska S.A.

## Oddziały



### // ODDZIAŁ CENTRUM

Biuro Warszawa  
05-840 BRWINÓW  
Koszajec 50  
telefon: +48 22 506 72 50  
faks: +48 22 814 31 31

Biuro Łódź  
94-251 ŁÓDŹ  
ul. Omlotowa 12/14  
telefon: +48 42 666 73 20  
faks: +48 42 650 03 25

Biuro Lublin  
20-327 LUBLIN  
ul. Wrońska 2  
telefon: +48 81 749 72 90  
faks: +48 81 744 04 90

### // ODDZIAŁ PÓŁNOC

Biuro Gdańsk  
80-298 GDAŃSK  
ul. Budowlanych 25  
telefon: +48 58 522 78 00  
faks: +48 58 667 02 04

Biuro Bydgoszcz  
85-065 BYDGOSZCZ  
ul. Chodkiewicza 19  
telefon: +48 52 323 76 80  
faks: +48 52 345 25 65

### // ODDZIAŁ ZACHÓD

Biuro Poznań  
61-317 POZNAŃ  
ul. Ostrowska 484  
telefon: +48 61 838 75 30  
faks: +48 61 863 01 60

Biuro Nowa Sól  
67-100 NOWA SÓL  
ul. Inżynierska 8  
telefon: +48 68 376 77 60  
faks: +48 22 814 31 31

Biuro Szczecin  
70-676 SZCZECIN  
ul. Gerarda Merkatora 7  
telefon: +48 91 485 77 30  
faks: +48 91 462 53 11

### // ODDZIAŁ POŁUDNIE

Biuro Jaworzno  
43-603 JAWORZNO  
ul. Wysoki Brzeg 25  
telefon: +48 32 615 73 70  
faks: +48 32 353 33 91

Biuro Kraków  
30-709 KRAKÓW  
ul. Stoczniovców 3  
telefon: +48 32 615 73 70  
faks: +48 12 262 05 65

Biuro Wrocław  
54-204 WROCŁAW  
ul. Legnicka 50  
telefon: +48 71 391 76 30  
faks: +48 71 367 30 90



### // CENTRALA FIRMY

ULMA Construcción Polska S.A.  
05-840 BRWINÓW  
Koszajec 50  
telefon: +48 22 506 72 76  
faks: +48 22 814 31 31



[www.ulmaconstruction.pl](http://www.ulmaconstruction.pl)

